

Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ
ОФ25 В3р.РГМ-2 V₀=381 м/с

Л	Пн	ДХт	З	Тс
м	тыс	м	ты	с
400	168	19	3	13
н	173	19	3	13
200	178	19	3	13
300	182	19	3	14
400	188	18	3	14
500	194	18	3	15
600	199	18	3	15
700	205	18	4	16
800	210	18	4	16
900	216	18	4	16
500	221	17	4	16
н	227	17	4	17
200	232	17	4	17
300	238	17	4	18
400	244	17	4	18
500	250	17	4	19
600	256	16	4	19
700	262	16	5	19
800	268	16	5	19
900	274	16	5	20
600	281	16	5	20
0	287	16	5	21
200	293	15	5	21
300	300	15	6	22
400	306	15	6	22
500	312	15	6	23
600	319	14	6	23
700	326	14	7	24
800	333	14	7	24
900	340	14	7	25
700	347	14	7	25

ОФ25 В3р. В-90 V₀=381 м/с

Л	Пн	N	Д	Тс
м	тыс	дел	де	с
400	168	63	0,	13
н	173	64	3	
200	178	66	0,	13
300	184	68	2	
400	189	70	0,	14
500	195	72	2	
600	200	74	0,	15
700	206	75	2	
800	211	77	0,	16
900	217	79	2	
500	222	81	0,	16
0	228	83	3	
200	233	85	0,	17
300	239	86	2	
400	245	88	0,	18
500	251	90	2	
600	257	92	0,	19
700	263	94	2	
800	269	96	0,	19
900	275	98	3	
600	281	100	0,	20
н	287	102	2	
200	293	104	0,	21
300	300	106	2	
400	306	108	0,	22
500	312	110	2	
600	319	112	0,	23
700	326	115	2	
800	333	117	0,	24
900	340	119	3	
700	347	121		25
0			0,	

Осв. снаряд С6-1 Трубка Т-90
Высота разрыва 600 м V₀=395 м/с

Д	Пр	N	еР	ДХ тыс	DN тыс	Тр
м	тыс	дел	ты с.	м	дел	с
440	319	71	13	37	0,6	15
0	322	73	0	35	0,6	15
500			12 7			
600	325	75	12	33	0,6	15
700	328	77	5 12 3	31	0,6	16
800	332	79	12	29	0,6	16
900	336	81	0 11 8	28	0,6	17
500	339	83	11	26	0,5	17
0100	343	85	5 11 3	25	0,5	18
200	347	87	11	24	0,5	18
300	351	89	0 10 8	23	0,5	19
400	356	91	10	22	0,5	19
500	361	93,	6 10 4	22	0,5	20
600	366	96	10	21	0,5	20
700	371	98,	2 10 0	20	0,5	20
800	377	100	98	19	0,4	20
900	382	102	97	19	0,4	21
600	389	105	95	18	0,4	21
0	395	107	94	18	0,4	22
100						

200	401	110	92	17	0,4	22
300	407	112	91	17	0,4	23
400	414	115	90	16	0,4	23
500	421	118	89	15	0,4	24
600	428	120	87	14	0,4	24
700	435	123	86	14	0,4	25
800	443	125	84	13	0,4	26
900	451	128	83	13	0,4	27
7000	460	131	82	12	0,4	27